

# AUTORISATION DE SURVOL DANS LE CŒUR DU PARC NATIONAL DES PYRENEES

- autorisation numéro 2019 – 35 -

Pétitionnaire : Office National des Forêts – RTM 65 et 64

Adresse: BP 1312 – 65013 Tarbes Cedex 9

Nature de la demande : survol

Localisation : zone cœur du Parc National des Pyrénées en vallée d'Ossau

Dossier suivi par : Françoise Arrosères, Service Développement

# Le Directeur de l'établissement public du Parc national des Pyrénées,

Vu le Code de l'Environnement, notamment ses article L.331-4-1 et R.331-19-2,

Vu le décret numéro 2009-406 du 15 avril 2009 pris pour l'adaptation de la délimitation et de la réglementation du parc national des Pyrénées occidentales aux dispositions du code de l'environnement issues de la loi no 2006-436 du 14 avril 2006 (NOR : DEVN0826308D),

Vu le décret n°2012-1542 du 28 décembre 2012 portant approbation de la charte du Parc national des Pyrénées (NOR: DEVL1234918D),

Vu l'arrêté du 20 mars 2012 portant application de l'article R.331-19-2 du code de l'environnement (NOR: DEVL120758A),

Vu la demande d'autorisation spéciale de survol déposée le 31 janvier 2019 par Madame Nadia Hassine, Service Expertise Risques Naturels

Considérant que les activités et travaux décrits dans la demande du pétitionnaire sont conformes aux dispositions des textes susvisés,

### ARRETE

#### Article 1 – Survol autorisé

Monsieur le Directeur du Parc national des Pyrénées autorise l'ONF-RTM à organiser un survol de la zone cœur du Parc national dans les conditions suivantes :

Date du survol : 1<sup>er</sup> février 2019
Point de départ : Préchac (65)

• Point d'arrivée : vallon du Brousset – vallée d'Ossau

- Objet du survol : retour d'expérience sur l'épisode avalancheux sur le vallon du Brousset
- Moyens aériens : HDF
- Dates de repli : en cas d'impossibilité de réaliser le vol à cette date, le pétitionnaire s'engage à prévenir le Parc national des Pyrénées de la date de report.

Article 2 – Prescriptions particulières

La réglementation du Parc national s'appliquera sans réserve sur toute la durée de l'activité. Les trajets seront effectués à haute altitude et dès le début de chaque rotation.

En aire optimale d'adhésion, il est recommandé au pétitionnaire d'éviter la zone de sensibilité majeure (ZSM) des falaises du Cézy sur la vallée d'Ossau.

Pour actualiser l'état d'activité des zones de sensibilité majeure susvisées ou en cas de survol ne pouvant éviter ces ZSM, le pétitionnaire prendra l'attache de la LPO-Pyrénées Vivantes, mandatée par la DREAL Nouvelle-Aquitaine pour la coordination du volet conservation (Vadim Heuacker - LPO Pyrénées Vivantes - Chargé de Conservation & Médiation - Tel : 07.83.82.32.09 - vadim.heuacker@lpo.fr).

Le pétitionnaire précisera son plan de vol auprès du chef du secteur de la vallée d'Ossau du Parc national des Pyrénées (Christian Plisson : 06 84 78 69 71).

# Article 3 - Contrôles

Les agents assermentés et commissionnés du Parc national des Pyrénées sont chargés de la vérification et de l'application des prescriptions de la présente autorisation.

Le non respect des dispositions de la présente autorisation pourra conduire à la suspension de la présente autorisation et expose son bénéficiaire à des poursuites.

Article 4 – Autres réglementations

La présente autorisation est délivrée au titre de la réglementation spéciale en vigueur dans l'espace cœur du Parc national des Pyrénées. Elle ne se substitue pas aux obligations et autres autorisations nécessaires.

## Article 5 - Publication

La présente autorisation sera publiée au recueil des actes administratifs du Parc national des Pyrénées, disponible sur <u>www.pyrenees-parcnational.fr</u>.

Fait à Tarbes, le 1er février 2019

Directrice Adjointe du Pare national des Pyrénées

La présente autorisation peut être contestée par recours gracieux, formulé par envoi recommandé, auprès de Monsieur le Directeur du Parc national des Pyrénées, dans un délai de deux mois à compter de sa notification. Elle peut également être contestée dans le même délai, devant le tribunal administratif territorialement compétent.